# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-269199

(43)Date of publication of application: 29.11.1991

(51)Int.CI.

D21H 27/00 D21H 11/00 D21H 13/10 D21H 13/24 D21H 13/28 D21H 15/04

D21H 15/10

(21)Application number: 02-062369

(22)Date of filing:

12.03.1990

(71)Applicant : KURARAY CO LTD

(72)Inventor: OKAZAKI MASAKI

TOYOURA HITOSHI SHIBATA TOMOHIKO SONEDAKA TOMOYASU

**OKIFUJI SHOJI** 

### (54) BULKY PULP SHEET AND PRODUCTION THEREOF

### (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a bulky pulp sheet having excellent hydrophilic properties and liquid absorbing properties by mixing pulp with a specific polyester composite fiber and thermally fusible binder fiber using a high speed mixer and dispersing these ingredients and laminating the mixed fiber and thermally treating the laminate.

CONSTITUTION: The aimed mixed fiber obtained by mixing (A) 40-90wt.% cellulose pulp with (B) 5-60wt.% eccentric core-sheath type or side by side type polyester composite fiber whose crimp form is three-dimensional and (C) 5-50wt.% thermally fusible binder fiber and dispersing these components, laminating the mixed fiber and drying or thermally treating the laminate at 80-180° C.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-269199

௵nt. CI.⁵

識別記号

庁内整理番号

磁公開 平成3年(1991)11月29日

D 21 H 27/00

8118-3B 8118-3B D 21 H 5/00 5/20

Z D×

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全9頁)

会発明の名称

最終頁に続く

嵩高パルプシート及びその製造方法

⑨特 願 平2-62369

@出 顧 平2(1990)3月12日

⑫発 明 圌 崎 正 樹 者 仁 72発 明 者 豊 油 柴 朝 彦 個発 睤 者  $\mathbf{H}$ 個発 明 者 根高 友 康 明 者 昭 次 個発 沖 藤 株式会社クラレ 何出 顖 人 烟代 理 弁理士 本 多 人

大阪府大阪市北区梅田 1 丁目12番39号 株式会社クラレ内 大阪府大阪市北区梅田 1 丁目12番39号 株式会社クラレ内 岡山県岡山市海岸通 1 丁目 2 番 1 号 株式会社クラレ内 岡山県岡山市海岸通 1 丁目 2 番 1 号 株式会社クラレ内 岡山県倉敷市玉島乙島7471番地 株式会社クラレ内 岡山県倉敷市酒津1621番地

磨 細 書

- 1. 発明の名称
  - 嵩高ペルプシート及びその製造方法
- 2. 等許請求の範囲

(1) セルローズバルブ 4 0 ~ 9 0 重量 5 と掲題 形態が三次元視 4 である偏心 芯朝 超 又 は サイド バイサイド 型 ポリエステル 複合機 縦 ● 5 ~ 6 C 重量 5 と熱 職着性 バインダー 概能 5 ~ 5 0 重量 5 から 5 り 2.5 9/2 荷重 時の厚さ から 求めた 見掛 密度が 0.0 4 9/2 以下である 護高 パルブシート。

(2) ポリオレフィンズ、ポリ酢酸ビニル系、アクリル系、フェノール系、エポキシ系、塩化ビニル系樹脂より選ばれる少なくとも1種以上の熱可塑性もしくは熱硬化性樹脂又はポリビニルアルコール系、デンブン系、セルローズ系の水、可溶性重合体より選ばれる少なくとも1種以上の有機パインダーがシート重量に対し5重量を以下付着されてなる間求項(1) に記載の構成パルブシート。

(B) セルローズバルブが複雑状又は粉末状の針葉樹パルブ、広葉桜バルブ又は故紀パルブである錆水項(I)又は(2)に記載の当高パルブシート。

(4) 推縮形態が三次元据館である偏心芯翰型又はサイドバイサイド型ボリエステル複合繊維が 8 0 ~ 1 8 0 ℃ の変態時スパイラル接線を 2 5 平当たり3 0 ケ以上有し、その縁度が 0.5 ~ 1 5 デニールで、機能長 2 ~ 6 0 = である請求項(1), (2)又は (3) に記載の嵩高パルプシート。

(6) 熱酸瘤パインダー便能がポリオレフィン、変性ポリエステルポリアミド、ポリビニルアルニール系共直合体から選ばれる単一成分よりなる伝統機、又は朝成分が上記ポリオレフィン、変性ポリエステル、ポリアミド、ポリビニルアルコール系共重合体から選ばれる成分よりなる複合繊維でありその観度が1~6 デニールで、繊維長 2~60mである請求項(1)乃至(4)のいずれか1 項に記載の構高パルブシート。

(6) セルローズパルブ40~90重量多と懲殺形。設が三次元複縮である偏心芯翰型又はサイドパイ

サイト型ポリングを放送を5~60重量を を表記を を

3. 発明の詳細な説明

く産業上の利用分野>

本発明は親水生、吸液性に使れた高高パルプシートに開する。

く従来の技能>

乾式成形法でセルローメバルブを用いてシート

度のある裏高性を更に向上し、パインダー機能を 適合することにより、有様パインダーを少量又は 使用したくても、そのシートの高高さ、強度●を 得、更にはその柔軟性、高吸水性、そして吸水時 のシートの展の強いものを提供すること及びその 製造方法を提供するものである。

<課題を解決するための手段>

即ち、本統形型が三次を指摘が立る。 重量を搭が型が三次である。 を指摘形型がインを を変して、できる。 をできる。 をできる とにかくそのシートの常高性には限度があり、 25%/d荷重下で測定した見掛密度 0.0 4 %/d以 下のシートは得られていなかつた。又、生産性の 面から微高性を失なわないために静かに積層せれ はならず、生産速度の向上は望めないという欠点 を有していた。

く発明が解決しようとする問題点>

本発明は従来のパルブ応式シート政型法では限

少なくとも1種以上の有機パインダーが5重量を 以下付着されたシートである。

そして、とのような関高パルブシートは、セルローメパルブ40~90本量多と、ポリエステルで合繊維●5~60本数多と熟細治性パインダー酸維5~50本数多を高速境理ミキサーで進合分散した混合繊維に必要に応じて有機パインダーを噴送しながら例をはネット上に傾着し、80~180℃で乾燥又は熱処理することができる。

本発明に用いるセルローズ、ルブは対策増、 広 様樹からの未随がいれて、 故れなどの機能ないがない。 故れなどの機能を ●●● はした砂束状のがよい。 そのがよりできる。 その配合をはは、できる。その配合をはなる。 そのまであるが好ましくなができる。 ないまであるがけましくがからない。 まままでは、 90 年を配のでは、 90 年の他の、 91 一等の軽度に、 91 できた、 91 できた、 91 できた、 ラミー等の軽度に 鍵、コットンリンター、竹、麦わらなどの植物験 維を同様に利用するとともできる。

本発明に用いられる強縮形態が三次元強縮であ る偏心芯精型又はサイドバイサイド型ポリエステ ル複合繊維(以下、単化ポリエステル複合繊維と 称す)は、基本的には収縮率の異なる2種の重合 体によつて構成され、例えば高収縮側の重合体成 分(A)として、好選には繰返しの主たる構成単位 ガエチレンテレフタレートよりなり、かつ共重合 体成分として金銭スルフォネート基を有するイソ フタル酸を1~6モルあと、イソフタル酸を0~ 80モル乡の範囲で有している改賞したポリエス テルを用いるととができる。 イソフォル酸は共重 合したくても、ポリエステルの食合反応は適度に ナナみ本発明の範囲内の潜在機 縮能を有するポリ エステル複合繊維を生産することができるが、シ ー - の営高性を一層高めるためにはイソフタル酸 を共宜合するのが好ましい。また共重合する金貝 スルフォネート基を有するイソフタール設は、答 融粘度を適度に保ち、潜在挑縮発現能を本発明の

低収縮倒の重合体成分(B)としては例えば実質的にポリエチレンテレフタレートからなるポリエステルが用いられる。もちろん、重合体(A)の港 超発現効果を著しく減少させない限り重合体(B)は共重合が行なわれていてもよい。また(B)の重合体の固有粘度を 0.60 ~ 0.70 となる重合度が好ましい。

必要に応じ無根物質として例えば酸化テタン、

範囲内に顕在化するために用いられる。金属スル フォネート盃を有するイゾフタル酸としては5~ ナトリウムスルフォイソフォル酸、5-カリウム スルフォイソフタル餃、5-りチウムスルフォイ ソフタル設が挙げられる。これらエステル形成誘 導体等の金銭スルフォネート基を有するニステル 形成性化合物をポリエチレンテレフォレートを重 合する際に1~6モルもの範囲で添加し、また上 配イソフタル酸を必要により添加し共産合させる ことにより重合体(A) は得られる。これ以外にも、 予め会員スルフォネート基を有するイソフォル酸 を高割合で共重合したポリエチレンテレフォレー ト重合体を作製しておき、また必要によりイソフ メル酸を高割合で共重合したポリエチレンテレフ タレート罵合体も作製しておき、これらを共重合 割合としてそれぞれ1~6モルまおよび0~80 モルチの範囲となるようにポリエチレンテレフォ レートと混合するマスメーバッチ方式等によつて も得ることができる。金属スルフォネート番を有 するインフォル酸の共富合創合が1モル系未満で

酸化ジルコニウム、酸化症素、アルミナ、その他のセラミンクスあるいは離燃剤、抗菌剤、消臭剤、芳香剤、ドデシルベンゼンスルフオン酸ソーダのような親水化剤を混合してもよい。さらに (A)、(B) の重合体には繊維の機器性を大きく損わない。 範囲で他のポリマーが添加されていてもよい。

使用する紡糸口金は、丸型、三角型、+型、∞型、T型などの孔形を有する被合型口金が考えられるが、勿論とれらに限定されるものではなく、また複合形態も特に限定されないが、一般に偏心 ご鞘型よりもサイドバイサイド型の方が理解発現力が優れている点で好ましい。

本発明に用いるポリエステル複合組組は前記
(A)、(B)の2種類の食合体成分を270~290
この範囲で前記の口金を用い、複合比率(A):(B)
=40~60:60~40の範囲で傷心芯鞘型又はサイドパイサイド型、好きしくは前述したようにサイドパイサイド型の複合線維とするのが特に好ましい。2種類の食合体成分の紡出時の搭融粘度は常に(A)>(B)であり、容融時粘度数が100

~ 1500 poise、好ましくに、300~1000 poise の範囲であるとどが優れた潜在揺却能を有する複合紡糸繊維を得る上で好ましい。複合比率が50 :50から外れるに従い口金吐出部でニーイング 現象を超しやすくなるので(A):(B) = 45~55 :55~45の範囲が最も好ましい。

0.5~15デニールが良く、更に好せしくは2~ 6 デニールである。 0. 6 デニール未満ではスパイ ラル拠縮の発現性はよいものの規縮の発現力が弱 く、歯科性が得られたくい。また15デュールを 超えた銀娘ではゴワゴワしたシートとなり柔軟性 **に欠け、さらに、シートの強度が弱くなるため好** さしくない。線維長は3~30mで、銀錐長が3 ■未満では繊維が短かすぎ繊維同志のからみ合い が少く好ましくない。一方、30■を越えては分 散時の繊維同志の絡み合いが強くなりすぎ毛玉と なり均一に分散した綿状物を得ることはできない。 かかるポリエステル複合複雑の配合率は●5~60 ずが必要である。●59未満ではシート内での常 高性発現効果は少く好きしくない。又60多を越 えては吸水速度が劣ること、及び経済性に欠ける 等の問題から好ましくない。

本発明で使用される熱融着性パインダー繊維は、 例えば、ポリエチレン、ポリプロピレン等のポリ オレフイン系繊維、共直合により低融点または低 軟化点化した変性ポリエステルやポリアミド<del>から</del> を遺ぶのがよい。

このような潜在規稿能と熱収縮性とを有するポリ エステル複合繊維は、高収縮個の重合体 (A) と低収 紹 側 の 重合体 (B) との密 融 粘 医 差 お よ び 、 重合体 (A) における共重合割合、(A)と(B)の複合比率、そし て紡糸後延伸工程における延伸条件および緊張熱処 理条件などを適切に選定することにより得られる。 延伸条件は訪系後機維の最大延伸倍率の60~75 が延伸することにより潜在機和能を最大限に発生 させるととができ、との状態で緊張熱処理を130 ~180℃の範囲で処理することにより、高い結晶性 を維持するととができ、高い潜在機和力が要われる。 また、ポリエステル複合繊維は乾式成形用に未 揺離の繊維を用いてもよいが、機能性と分散性を 更に向上させるために一般的な方法である押込み 式挽箱機により分散時に未分散が発生しない程度 の機械精和、指縮数3~20ヶ/25mを付与した 原綿としてもよい。 発縮数が20ケ/25 mを越

本る機能であり、当然ポリビニルアルコール不共 重合物例をは、エテレドービニルアルコール、コ

えると、ミキサーや分散機で分散が充分されないた

め好ましくない。ポリエステル複合規程の根底は

マー・エチレンービニルアルコール共東合体、エチレンー酢酸ビニルービニルアルコール共東合体、エテレンー酢酸ビニルービニルアルコール来共重合体から選ばれる中一成分よりなる合成繊維又は精成分が上記重合体から選ばれる成分よりなり、芯成分が未変性のポリエステル系、ポリブロビレン系、ポリアミト系等の重合体よりなる芯精型の複合繊維を用いるととができる。

又、熱融着性パインダー繊維の機度は1~6 デニールが好ましく、1 デニール以下では分散とが がくなり好ましくなく、6 デニールを越える四人 かっか ないの 海路は しいかい ないの 地域の 性を 切り である ない の 地域の と の が が 性 を 切り ないの 2 0 ケ / 2 5 m を 慈える 格館では 分野 の

糸のからまりが起とりやすい。又根離長は2~60 ■がよく、2 ■未満ではパインダー効果が得にく く、60 ■を恋えては毛玉となり分散が悪化する。

熱慰労性パインダー繊維の配合率は5~50重量が必要であり、好ましくは10~40重量がである。5重量が未満ではポリエステル複合複雑及びセルローズパルプと混合した時のシート強力及び伸縮回復性及びシート表面に出る毛羽の発生防止等に効果を示さない。

次に得られるシートの強度向上効果、及び硬さ 酸与効果として、無可塑性又は熱硬化性、水溶性 等のエマルジョン又は水溶液を有機パインダーと して付着して使用するととができる。

熱可型性エマルジョンとしては、ポリエチレン、ポリプロピレン等のポリオレフィン系、ポリ酢酸ピニル系、ポリ塩化ピニルが好きしく、その他ポリ塩化ピニリデン系、ポリアミド系、ポリウレメン系、ポリニステル系のものも利用できる。

又、熱硬化性エマルションとしてはアクリル系、 フエノール系、エポキシ系のものが好ましいが、

法は、例えば、理暦工程前の空中に分散した根維 質に考一に度軽状態で有機パインダーを受易方法や 観維を積層した後に噴霧又は含度するシス があげられる。有機パインダーの付着量はシス 重量に対し5重量を以下が好ましい。 風色の点から考慮して有機パインダーは必ずしる 使用しなくてもよい。5 多を越えてパインダーを 使用するとその常高性が得られないばかりか、パインダーの有する性質が強くなるため好ましくな

満高パルプシートの製造するに当り、セルローズパルプは乾燥状態を保持し、パルプが繊維を根末状態で保持し、パルプ線維を根末状態にクラッシュされているものでも、その分散性を優力高めるために空気中で高速に粉砕又は軽解分散可能な羽根付のパルパー又はミキサーに投入し、単級維状又は各粒子状となる迄離解、分数する。未分散、又は不純知をとり除くために空気サイクロンスに撮動ノッシュで分別する。

とれら得られたセルローズバルブに、 水分率 0

アミノ系としての尿薬、エチレン尿素、メラミン、ベンゾグアノミン等ホルマリンとの反応によつて生成する歯脂や、レゾール系、ノボラック系、フ、ラン系、ボリインシアネート系等及びそれらの共 重合体を利用することもできる。

シートの親水性を付加するために水器性機能としては天然物ではデンブン系があり、その加工デンブンとしてデキストリン、 要変性デンブン、 要化デンブンその他デンブン誘導体がよい。

セルローズ系として複合多語類のアラビアゴム、トラガントガム、クアーガム、アルギン酸がよく、その他タンベク質系のカギイン、大旦タンペク、アルブミン、にかむ、ゼラチンを利用することができる。一方、全取物としてボリビニルアルコール及びその共重合体が好さしく、その信イソフテンー無水マレイン酸共重合体、ポリアクリルアミドス、ポリエチレンオギサイド、ポリビニルピロリドン、ポリエチレンオギサイド、ポリビニルピロリドン、ポリエチを合体、アクリル系共

とのような有機パインダーを根維に付与する方

~10 多の乾燥状態のポリエステル複合線錐を所定量投入協合する。その投入量はシート重量に対して 15~60 多とし、セルローズパルブと同様10000~20000 rpm で混合提押する。又は混打縄で解観してもよい。

更に、本発明で規定した熱融着バイングー繊維を混合繊維に投入し同様に混合撹拌し、混合繊維 総状物を得る。かかる混合無状物中に未解繊維 東が混入しないように、更に混合性の均一性を かしてもように カードローラのようを針布の し、混合 和として マンバーとしてもよい ひまいっこれ ら 正合 神 全 全 気にて 楽 全 次 次 で な メ ク ス 内 に 教 关 する。

ポックス内には、有限パインダーの収録装置を 個え、下方にはシート積層用の移動可能なネット を備え、一定量の空気抜きを備えていることが好ましい。

所定の水坪量又は厚さに積層した混合箱状物は

ネットコンペアーから外に出され、80~250 での輻射タイプの空気浴中に入れ実質的に繊維温 度80~180でで乾燥熱処理を行うととにより 本発明の黄高パルブシートを得るととができる。 得られたパルブ觜高シートの強力賦与、又は表面 の硬みづけ、毛羽の発生防止を得るために有機パインダーをスプレーで処理を行なりこともできる。

とのようにして得られた裏高パルプシートの特 長はまず 2.5%/ddの荷里で厚さを測定した時の見 掛密度が 0.04%/d以下という大変常の高いシー トである。

又乗数性についてはセルローズパルブが40~90岁と多いにもかかわらず、スパイラル短縮が発生する偏心芯箱型又はサイドパイサイド型のちまた方向にスプリング状をなし、シート特金と飲料を与えることと、かかるポリエステル複合根機及び熱融増性のパインダー繊維はセルローズのとのと思われる。

実施例1~4、及び比較例1~2

これらほ合物をカードタイプの針状ロール間から一定量排出しながら空気にて一定量排出し、一定速度で移動するテフロンメッシュを備えた集合 ポッタス中へ送り、空気のみテフロンメッシュよ 更に、高吸水性については見掛の密度が 0.0 4 9/d以下という常高性に帰因している。吸水時の医の強さはセルローズパルブは湿潤時のヤング率が振端に低下するが、ポリエステル複合繊維や無融増性パインダー繊維が原水性であるため水分の影響を受けず、そのヤング率を保持するために殴がつよく、よい風合を示すものである。

このよりに本発明の電高シートは親水性が高く 吸液量及び吸液速度が優れているので、その良合 の点からも使い捨て材料分野で広く用いられるも のであり、例えば、衛生材料の生理ナブキン吸収 材、紙オムン、更には家庭用、工業用ワイパー、 調理用油吸収材、鮮度保持のドリップ吸収体、生 鮮野菜の水分吸収材、衣料用としては 本地、スリ ッパ、靴などに用いられ、包装材料、クツション 材、食業用槽種シート等広範囲に利用できるもの である。

#### く寒筋例>

以下、本発明を具体的に実施例で説明するが本 発明は何らこれらに限定されるものではない。

り排気させなから積温した。又、一部(実施例2~4、比較例1、2)は資軽状で有根パインダーを所定量付着するようにスプレーし、150℃で2分間乾燥と同時に無処理を行い第1表のような常品シートを得た。

尚、有象パインダーはアクリルラテンクス(日本 - カーパー社製ニカゾールーA02)を用いた。 以下会白

		-	突施列1	突旋例 2	夹施例3	奥磨例 4	比較例」	比权约2
	セルコーズバルブ	(%)	3.5	υa	. 4.5	45	8.0	100
配	ソフィット N <sup>98</sup> 790	(%)	. 6 U	1 5	4.5	45	_	_
	ソフイント N <sup>B</sup> . 7 2 0	(\$)	5	5	1 0	<b>-</b> .	2 U	_
ŧ	EAチョップ	(∌)		_	; <del>-</del>	10	-	_
<b>2</b> 2	有機パインダーの使用有無		オレ	あり	あり	89	あり	あり
逩	付 雅 貴	(%)	_	3	3	3	5	3 0
条	乾燥・熱処理条件	(℃×分)	150×2	150×2	150×2	150×2	150×2	150×2
#	シート成形性		良好	良好	良好	良好	不良	不良
	目 付	( ₹ / ㎡ )	4 0.5	3 9, 5	4 1.0	3 8.0	4 0.1	3 9.5
	摩 含	(≌)	1.44	1.7 2	1.17	1.19	0.89	0.79
٠ ،	見掛け密度	(1/dl)	0.028	0.023	0.035	0.032	0.045	Q. O 5 <sub>.</sub> O
:	引張り強力	(9/5㎝中)	320	310	330	430	420	630
۲	<b>火 伸 度</b>	(≸)	5	7	9	2 4	13 .	2 0
130	改 液量	(9/9)	3 5	3 5	2 1	18.	1 6	1.5
₩	乾燥時彈性回復性	,	<b>©</b>	0	٥	<b>©</b>	<u> </u>	۰.
	湿潤時弊性回復性		0	Ó	0	0	×	×
	風 仓		0	(i)	0	0	×	×

#### 实施例5~8及び比較例3~5

セルローズバルブとして粉末バルブ(クランシュバルブ)を16000 rpm のミキサーで分散したもの、更に実施性1~4 と同じスパイラル理論性能を有するサイドバイサイド型ポリエステル複合機能(クラレ製ソフィントN 790 2.5 デニール観路長5 m) シェび熱融着バインダー機能としてクラレ製ソフィントN 720 2 デニールで繊維をしてクラレ製ソフィントN 720 2 デニールで繊維長5 m)を第2限に示した配合率で16000 rpmで2分間混合模拌し、均一た混合綿状物を得た。

その他は実施例1~4と何一た方法で嵩高バルブシートを得た。比較のためにセルローズバルブのみで実施例5~8と間様にシート成形し、一部(実施例6、8、比較例4)は有機バインダーを所定量付着するようにスプレーし、160℃で2分間乾燥と同時に熱処理を行なつた。その結果を第2要に示した。 以下余白

			突胎例 5	奥角网 6	奥施例 7	実育例8	比較例3	比較例4
	セルコーズパルブ	(\$)	70	70	5 5	5 5	100	100
2	ソフィットN <sup>®</sup> 790	(%)	30	<b>3</b> 0	30	3 0	<del>-</del>	<b>-</b> ·
8	ソフィ <b>ット N<sup>®</sup> 7 2 0</b>	(ø)	-		15	15	_	_
24	有機パインダー の使用有無		オレ	<b>8</b> 9	なし	<b>8</b> 9	きし	3 9
造	付 療 量	(≰)		5	5	5	_	20
乗	乾燥・熱処理条件	(で×分)	160×2	160×2	160×2	160×2	160×2	160×2
件	シート成形性		良 好	良好	良好	良好	なし	不良
	且 付	(9/量)	6 0.2	6.7.8	8 8.2	8 2.6	289	258
	厚 さ	( <b>=</b> )	218	2,58	396	3.67	6.8 9	7.64
"	見掛け密度	(9/ch).	0.5 2 8	0.0 2 6	0.022	0.0 2 3	0.0 4 5	0.043
1	引 孫 支 強 力	(2/5m市)	360	400	280	340	50	320
+	伸 度	(≰)	3	5	8	12	3	6
ider i	後 散 量	(9/9)	30	32	3 1	3 2	25	2 5
性	乾燥時弾性回復性	-	0	0.	0	С	_	۵
	提倡种异性回復性 -	<u>}</u>	0	0	Ø	Ø	×	×
	<b>基</b>	<u> </u>	0	0	0	0	×	×

尚、本発明に於ける各特性値等の測定法は次の 通りである。

- (1) 固有粘度:フェノールと四塩化エタンの等金 重量混合裕液中30℃で測定。
- (2) 機度: JISL-1015-7-5-1A の方法に 19 例 定。
- 181 挽箱数: J1SL-1015-7-12-1 の方法 により測定。
- (4) 自由収縮率: JISL-1015-7-15 の方法 作単じ、170℃の差囲気中に30分間処理、 デニール当たり300円の荷食をかけて測定。
- (10) シート物性の測定

坪 量: JISP6124

第 班 度: シードを4枚重ね合せ、2.5 9/alとなるようにブラステック板を当て、 マイクロメーターで厚さを測定し、一枚 当りの平均値の厚さから求めた。

強度及び伸度 : JISP8113

 吸収量=
$$\frac{W_1-W_0}{W_0}$$
 ょり求めた値である。

- (6) 風合:感定判定とし下記の通りとした。
  - ⑤ 先の毛のような感触(ぬめり感のある 柔らかさ)

  - △ 布のような感触(ザラザラもている)
  - × 紙のような感触(パリパリしている)
- (n) 乾珠野発性回復性はシートそのままを10m 角のシートに切りとり約10mの厚さに重ね、 有重をこの表面にブラスチックを置き総計500 その荷重をかけたまま、60分放置し、荷重を 除いて60分后にもとの厚さまでの回復住を観 乗した。

(3 ..... 8 0 ★以上回復

# 特開平3~269199(9)

〇 …… 60~80 # 回復

△ ····· 40~60 % #

× ..... 20~40 \$

×× …… 20 年以下 。

(8) 湿機時弾性回復性は充分水が含まれる状態として乾燥時弾性回復性と同様の方法で観察した。

特許出題人 株式会社 ク ラ レ 代 理 人 弁理士 本 多 堅

第1頁の続き

@Int.Cl.;

識別記号

庁內整理番号

D 21 H 11/00 13/10 13/24 13/28 15/04 15/10

8118-3B D 21 H 5/20

Z